H. Mehlhorn, W. Peters. Diagnose der Parasiten des Menschen (einschließlicht der Therapie einheimischer und tropischer Parasitosen), 1938. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart—New York. 275 c.

Как следует из самого названия книги, она предназначается в большой мере для специалистов-практиков, имеющих дело с паразитарными болезнями человека, вызываемыми простейшими, гельминтами и членистоногими. Авторы книги — хорошо известные советскому читателю западногерманские паразитологи, профессора Дюссельдорфского университета.

В последние десятилетия во всем мире отмечены большие успехи в изучении возбудителей паразитарных болезней человека и животных, что было вызвано глубоким проникновением в биологическую сущность возбудителей благодаря применению современных методов исследования. В результате этого в мировой литературе, в том числе и в нашей стране, появилось много оригинальных и теоретических работ, посвященных современному осмыслению разных вопросов паразитологии. Однако все еще ощутим пробел в практических знаниях паразитологов, начиная с умения распознавать и определять паразитов разных групп, в том числе и малоизученных, при встрече их на препарате. Необходимость в таких знаниях актуальна в ветеринарии, однако еще большие требования предъявляются со стороны медицинской паразитологической науки. В этом отношении первостепенное значение приобретает качество иллюстративного материала в предлагаемых печатных пособиях, ибо отчетливый рисунок и особенно цветная фотография всегда более наглядны, чем самое подробное описание.

Именно этому требованию отвечает рецензируемая книга, которую можно справедливо назвать исчерпывающим справочником, необходимым в повседневной работе практического врача-паразитолога и лаборанта. Книга снабжена 103 рисунками, включая черно-белые и цветные фотографии крупных объектов, микрофотографии, в том числе цветные фото окрашенных препаратов на светооптическом уровне, а также электронограммы, не говоря о многочисленных штриховых рисунках и схематического изображения лабораторных приборов. В четырех развернутых таблицах суммированы сведения о применении химпотерапевтических препаратов, инсектицидов и репеллентов, а также о наиболее распространенных методах серодиагностики паразитарных болезней.

По богатству и наглядности иллюстративного материала «Диагностику паразитов человека» можно сравнить с ранее изданной книгой Адам, Пола и Замана по ветеринарной и медицинской протозоологии (К. М. G. Adam, J. Paul, V. Zaman «Medical and Veterinary Protozoology», 1971 и 1979, Churchill Livingstone, Edinburgh, London. 210 р.). Однако указанная книга посвящена только паразитическим простейшим, тогда как Мельхорн и Петерс рассматривают, кроме того, гельминтов и членистоногих. «Диагностику паразитов человека» можно рассматривать как дальнейшее развитие и углубление медицинского аспекта паразитологии, начатого в сравнительно недавно изданной тем же изданием книге Мельхорна и Пикарского (Н. Mehlhorn, G. Piekarski «Grundriß der Parasitenkunde. Parasiten des Menschen und der Nutztiere», 1981, Gustav Fischer Verläg, Stuttgart. 268 S.).

Представляет интерес само построение книги. После краткого пояснительного вступления следует специальная часть, включающая 9 глав. В них дается описание стадий развития эндопаразитов, обнаруживаемых в разных тканях и жидкостях человека: стуле, моче, мокроте, крови, лимфоузлах, спинномозговой жидкости, слизистых оболочках разных органов, а также в тканях, исследованных при биопсии кожи, глаз, печени, мышц, легких, кишечника, головного мозга. В перечисленных главах паразитические простейшие рассматриваются вместе, как эндопаразиты. Эктопаразитам посвящена отдельная глава, в которой приводится описание ядовитых членистоногих, а также членистоногих-паразитов и переносчиков паразитарных агентов.

Каждая из 9 глав книги построена в основном по общему плану. Сначала дается описание методов исследования данного региона человеческого организма (крови, мочи, мышц, кишечника, стула и т. д.), затем следует определительная таблица паразитов, выявляемых в исследуемом материале как на свежих препаратах, так и после обогащения. Описание возбудителей включает их географическое распространение, при этом все паразиты из Средней. Европы помечены специальным знаком. Далее следует описание морфологии паразита (с одним или большим числом рисунков), размеров, полностью или частично изученного жизненного цикла, путей заражения человека, симптомов болезни (со ссылкой на литературный источник), методов химиотерапии или серодиагностики (со ссылкой на соответствующие разделы таблицы в книге).

• Рассмотрение авторами книги паразитов человека не по систематическому признаку, а по их обитанию в разных экологических нишах внутри организма хозяина нередко приводит к тому, что очень близкие паразиты попадают в разные главы и разделы. Так, цистообразующие кокцидии рода Sarcocystis оказываются в двух разделах: биопсии кишечника и биопсии мышц. Чесоточные клещи рассматриваются в разделе биопсии кожи, а не в главе об эктопаразитах.

Авторов книги можно упрекнуть за некоторые неточности при написании отдельных латинских названий возбудителей или в неполноте справок о географическом распространении ряда паразитов. И то, и другое может во многом объяснять их почти полным незнанием работ советских паразитологов из-за все еще существующего языкового барьера. В представленном списке литературы упомянуты работы лишь трех советских паразитологов: Ю. С. Балашова (1967), Б. И. Померанцева (1959) и И. Д. Рубцова (1959—1964).

Рассматриваемая книга представит большой интерес для паразитологов всех специальностей, особенно для практических работников и преподавателей вузов и специальных медицинских учреждений. Как красочное и информативное наглядное пособие по паразитологии человека эта книга не имеет себе равных в современной мировой литературе. Поэтому было бы в высшей степени желательно перевести ее на русский язык и издать в нашей стране. Однако цель такого издания была бы полностью достигнута лишь при условии точного полиграфического воспроизведения оригинального иллюстративного материала книги.

Т. В. Бейер